Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству



Государственный комигет Совета Министроз СССР по делам изобретений и открытий Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 03.111.1972 (№ 1755006/22-3)

с присоединением заявки № —

Приоритет -

Опубликовано 15.11.1974. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 19.VI.1974

•

М. Кл. Е 216 3/12

УДК 622.243.92.05(088.8)

Авторы изобретения

Г. С. Баршай, Р. С. Аликин, Б. А. Королев и П. Н. Апостольский

Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ НА ДОЛОТО

BOTE OHA SECREPTOR

1

Изобретение может быть использовано в турбинном бурении без подъема труб.

При указанном бурении вставной ротор с пятой турбобура свободно закрепляется в корпусе, вследствие чего осевая нагрузка на долото слагается из веса ротора и действующего на него осевого гидравлического усилия. Такая нагрузка бывает не всегда достаточной для эффективного процесса бурения.

Известные устройства для увеличения осевой нагрузки на вставное долото при бурении турбобуром имеют ряд недостатков. Так, например, плашечные устройства, отличаясь сложностью и менадежностью в работе, могут передавать сравнительно небольшое дополнительное усилие.

Предлагаемое нагрузочное устройство гидравлического типа обсспечивает повышение эффективности бурения без подъема труб. Это достигается тем, что устройство снабжено упругим кольцом, с которым взаимодействует поршень, подрижный относительно штоки.

На фиг. 1 показано описываемое устройство в транспортном положении; на фиг. 2 — то же, 25 в рабочем положении.

С корпусом пяты 1 турбобура с вставным ротором соединен полый шлок 2, на колором расположены неподвижный поршень 3 и подвижный поршень 4. Поршии перемещаются в 30

корпусе 5, размещенном между колонной бурильных труб 6 и статором турбобура 7.

Над подвижным поршием установлено упругое кольне 8, например резиновое с металлическими ребрами. В транспортном положении устрейства кольцо 8 находится и выточке а штока и высывается в проходное сечение бурильной колонны. При прокачивании промывной жидкости поршень 4 под действием перепада девления в турбобуре движется вверх, так как межнориневая полость сообщается с затрубным пространством через отверстие б. При этом польцо 8 раздвигается и упирается своими металлическими элементами во внутренний бурт кольцевой выточки корпуса 5 (см. фиг. 2), передавая реакцию дополнительной нагрузки на бурильную колонну.

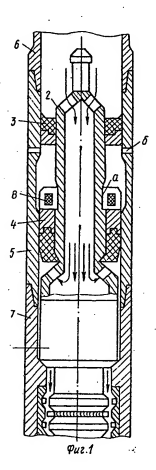
Величина создаваемой устройством дополнительной нагрузки ровна преизведению кольцевой илопади подвижного поршня 4 на суммарный перепад давления в турбобуре и долоте. Для предотвращения подъема поршия 4 под действием сил трения при спуске майжета этого поршия имеет внутренний бурт, входящий в выточку в штока 2.

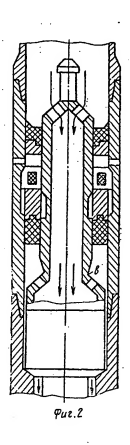
Предмет изобретения

Устрейство для передачи осевой нагрузки на долого, выпочающее соединенный с бурильной колонией корпус, в котором размещен штек с

выточкой и поршнями, образующими вместе с корпусом межпоршневую полость, сообщиющуюся с затрубным пространством, отличаю щееся тем, что, с целью повышения эффек-

тивности бурения без подъема труб, оно снабжено упругим кольцом, установленным в выточке штока и взаимодействующим с одним из поршней, подвижным относительно штока.





Составитель Палащенко

Редактор Н. Корченко

Техред А. Камышникова

Корректор Е. Сапунова

Заказ 1372/2 Изд. № 1258 Тираж 565 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2